#### No title available

Publication number: JP5254065 (A) Publication date: 1993-10-05 Also published as:

JP3134475 (B2)

Inventor(s): Applicant(s): Classification:

- international: B29C55/12; B29C65/40; B32B15/08; B32B15/09; B32B27/08; B32B37/06; B32B37/06; B29K67/00; B29L7/00;

B32B37/00; B32B37/00; B32B37/00; B29C7/00; B29L7/00; B32B37/00; B32B37/06; B29C55/12; (IPC1-7): B32B27/08; B29C55/12; B29C65/40; B29D9/00; B32B15/08; B32B31/26;

B29K67/00; B29L7/00

- European:

Application number: JP19920086671 19920311 Priority number(s): JP19920086671 19920311

#### Abstract of JP 5254065 (A)

PURPOSE:To develop good moldability and slip properties at the time of the lamination with metal and at the time of drawing processing after lamination by laminating a polymer film whose glass transition temp. is specified to a film composed of a copolyester having a specific m.p. CONSTITUTION:A film for a metal laminate is obtained by laminating a film composed of a polymer with a glass transition temp. of 85 deg.C or higher on a film composed of copolyester with an m.p. of 140–200 deg.C. As copolyester, a copolymer containing 5mol% or more of polyethylene terephthalate and polyhexamethylene terephthalate is especially pref. The surface max. roughness Rt of the copolyester film is pref. 1mum or less because it can be prevented that air enters the gap between metal and the film.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平5-254065

(43)公開日 平成5年(1993)10月5日

	7258-4F 7258-4F 2126-4F 7141-4F			20,000
N		審査請求	未請求	請求項の数7(全 7 頁) 最終頁に続く
· 頤平4-86671 · 成4年(1992)3月	11日	(72)発 (72)発 (72)発	明者明者	000003159 東レ株式会社 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号 網島 研二 滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株 式会社滋賀事業場内 黒目 泰一 滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株 式会社滋賀事業場内 山内 英幸 滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株 式会社滋賀事業場内 山内 英幸 滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株 式会社滋賀事業場内
	顧平4-86671	7258-4F 2126-4F 7141-4F N	7258-4F 2126-4F 7141-4F N 審査請求	7258-4F 2126-4F 7141-4F N 審査請求 未請求 原平4-86671 (71)出願人 (72)発明者 (72)発明者

(54) 【発明の名称】 金属ラミネート用フイルム及びその製造方法

### (57) 【要約】

【構成】 融点が140~200℃の共重合ポリエステ ルからなるフイルムの上に、ガラス転移温度Tgが85 ℃以上であるポリマーからなるフイルムを積層してなる 金属ラミネート用フイルム。

【効果】 金属板との接着性、成形性、耐衝撃性に優 れ、内容物の味を長期保存でも変質させないようにでき る。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 融点が140~200℃の共重合ポリエ ステルからなるフイルムの上に、ガラス転移温度Tgが 85℃以上であるポリマーからなるフイルムを積層して なる金属ラミネート用フイルム。

【請求項2】 前記共重合ポリエステルが、ポリプチレ ンテレフタレートまたはポリヘキサメチレンテレフタレ ートを主成分とする請求項1の金属ラミネート用フイル

【請求項3】 前記ガラス転移温度Tgが85℃以上の 10 ポリマーが、ポリシクロヘキサンジメチレンテレフタレ ート、ポリカーポネート、フェノキシ樹脂、ポリエチレ ンナフタレート、又はそれらの共重合体、あるいは該重 合体とポリプチレンテレフタレートとのアロイである請 求項1又は2の金属ラミネート用フイルム。

【請求項4】 80℃で30分加熱した時の揮発成分が 5μg/g以下である請求項1ないし3のいずれかに記 載の金属ラミネート用フイルム。

【請求項5】 d-リモネンの吸着が20μg/g以下 である請求項1ないし4のいずれかに記載の金属ラミネ 20 ート用フイルム。

【請求項6】 前記共重合ポリエステルとガラス転移温 度Tgが85℃以上のポリマーとを共押出・キャスト 後、100~200℃で加熱処理することを特徴とする 請求項1ないし5のいずれかに記載の金属ラミネート用 フイルムの製造方法。

【請求項7】 前記共重合ポリエステルフイルム面に金 属板を直接加熱接着後、徐冷して微細結晶化させること を特徴とする請求項1ないし5のいずれかに記載の金属 ラミネートフイルムの製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、金属ラミネート用フイ ルム及びその製造方法に関し、さらに詳しくは金属とラ ミネート時およびラミネート後に絞り成形加工、しごき 成形加工する際において良好な接着剤、成形性、滑り性 を発揮し、さらに飲料缶、食缶として用いた時に充填物 の味を変質させない金属ラミネート用フイルム及びその 製造方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、飲料用金属缶の内面および外面の 腐蝕防止には熱硬化性塗料を塗布することが多い。一 方、熱可塑性樹脂フイルムを金属板に加熱ラミネート し、これを絞り成形加工やしごき成形加工することによ って缶状に成形することが提案されている。熱可塑性樹 脂フイルムとしてはポリオレフィンフイルム、共重合ポ リエステルフイルム、接着剤付ポリエステルフイルムな どが提案されている。たとえば特公平2-58094号 公報にはポリエチレンテレフタート (PET) フイルム を熱ラミネート後急冷することにより金属ラミネート側 50 のレトルト処理で金属との接着力が大幅に低下し、ま

2 は無配向に、反対側には二軸配向を残すというフイルム 被覆金属板の製造方法が開示されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、ポリオレフィ ンフイルムでは耐熱性、耐食性、保香性に劣り、共重合 ポリエステルフイルムでは絞り成形やしごき成形時にプ ラグにフイルムが粘着して均一な成形が出来ず、その結 果フイルムに亀裂が入りやすくなったりプラグが抜けに くくなり成形速度が上がらず、また接着剤によるラミネ ートではコストが上昇し、接着剤層の絞り成形性・しご き成形性が悪く、亀裂が入り耐食性などに問題があっ た。またPETフイルムを熱ラミネートする方法ではラ ミネート温度を高く設定する必要があるために金属板の ダメージ、特にブリキ板等のメッキ層の損傷が大きく、 またPET単体ではそれ自体の成形性も不良のため一般 の飲料用缶のような深絞りに対応する上で大きな問題が あった。

【0004】本発明は、かかるフイルム被覆金属板の絞 り成形、しごき成形において、金属ラミネート用フイル ムと金属板との加熱ラミネート時の適性、特に滑り性を 改良し、また成形時の接着性、成形性を良好にし、さら に成形缶として用いた時に充填物の味を変質させない金 属ラミネート用フイルム、及びその製造方法を提供する ことを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】この目的に沿う本発明の 金属ラミネート用フイルムは、融点が140~200℃ の共重合ポリエステルからなるフイルムの上に、ガラス 転移温度Tgが85℃以上であるポリマーからなるフイ 30 ルムを積層したものから成る。

【0006】本発明における共重合ポリエステルとは、 ジカルポン酸とジオールとの重縮合で得られるコポリマ ーであって、ジカルボン酸としては、テレフタル酸、イ ソフタル酸、ナフタレンジカルボン酸、シクロヘキサン ジカルポン酸、アジピン酸、セパチン酸、アゼライン酸 等が挙げられ、ジオールとしては、プチレングリコー ル、ヘキサンジオール、シクロヘキサンジメタノール、 ネオペンチルグリコール等が挙げられる。これらジカル ポン酸とジオールとを、それぞれ一種以上共重合した重 40 合体であって、本発明の場合、特にポリプチレンテレフ タレート、ポリヘキサメチレンテレフタレートを50モ ル%以上含有する共重合体が好ましい。

【0007】代表的なコポリマーとしては、ポリプチレ ン(テレフタレート/イソフタレート)、ポリ(プチレ ン/ヘキサメチレン) テレフタレート、ポリプチレン (テレフタレート/ナフタレート) などが挙げられる。 このコポリエステルの融解温度(融点)Tmは140~ 200℃である必要があり、好ましくは150~180 ℃の範囲のものがよい。 Tmが140℃未満では成缶後

た、Tmが200℃を越えると金属との接着力が弱くなり、また金属と本発明フイルムとの間に空気をかみ込み、成形むらやクラック発生の原因ともなり好ましくない。

【0008】また上記コポリエステルは、耐加水分解性に優れたものでなくてはならず、このためには、エステル基濃度が比較的小さいことが必要で、ジオール成分にはエチレングリコールを本質的に含まず、エステル基間の炭素数は3以上、好ましくは4以上であることが必要である。

【0009】さらに上記コポリエステルは、結晶化度やガラス転転点がある程度高いことも必要で、結晶化度としては5~30%程度のものがよく、またガラス転移点は30℃以上、好ましくは35℃以上であるのが耐加水分解性に優れて好ましい。

【0010】 さらにまた、本発明の共重合ポリエステルフイルムの表面最大粗さRtは、 $1\mu$ m以下であることが、金属との間に空気がかみ込むことを防止できるため好ましい。

【0011】次にガラス転移温度Tgが85℃以上であるポリマーとは、ポリシクロヘキサンジメチレンテレフタレート、ポリカーボネート、フェノキシ樹脂、ポリエチレンナフタレート、ポリメチルメタアクリレート、ポリアクリロニトリル、ポリスチレン、又はそれらの共重合体、さらには該重合体、特にフェノキシ樹脂とポリブチレンテレフタレートとのアロイなどである。本発明の場合、共重合ポリエステルとの積層状態や層間接着力などの点から、ポリエステル系やポリカーボネート系のポリマーが好ましい。

【0012】ガラス転移温度Tgが85℃未満と低い 30 と、成缶後の内容充填物の味が60~80℃の長時間の 加熱で変質しやすくなる。これは主として味の成分を選 択吸着するためではないかと思われ、その1つの指標と して d ーリモネンの吸着量が 2 0 μg/g以下であるの がよい。さらにこの高Tgポリマーの結晶性は高い方が 吸着はしにくくなり好ましい。このためには、金属板と 本発明フイルムとを180~230℃で加熱軟化させ て、加圧密着させた後、急冷することなく徐冷しながら 冷却し、この過程で主として高Tgポリマー層に1 um 程度の微細な球晶を生成させ結晶化させるのがよい。結 40 晶を微細化させるために結晶核剤としてSiO2などを 0.01~0.5%程度添加するのがよく、結晶化度と しては10~60%、好ましくは20~50%と高くす るのがよい。このように微細高結晶化にすることによっ て味の成分を選択吸着することがなく、さらには、成形 工程、特にDI成形 (Draw Ironing) のよ うに材料をしごき成形するときには均一な成形ができる ので好ましい。これは主としてしごき棒と本発明フイル ムとのすべり性の良化と、本発明フイルムの剛性率の向 上によるものと推定している。

【0013】次に、本発明フイルムの製造方法について述べるがこれに限定されるものではない。共重合ポリエステルと添加剤として平均粒径0.25μmのSiO2を添加したガラス転移温度Tgが85℃以上のポリマーとを公知の方法によって脱水乾燥させた後別々の押出機に供給して溶融し、しかる後、フィードブロックにて2層に積層して通常の口金から吐出後、冷却ドラムにて冷却固化してキャストフイルムを得る。かくして得られた2層積層フイルムを、100~200℃に加熱されたオロブンに導入し、0.1~10分間ほど熱処理をしたのち巻き取る。この加熱処理は、フイルム中に溶存するガス、例えば、テトラヒドロフラン、ブタジエン、アルデヒドなどのガスを飛散させるのに必要な工程であり、80℃、30分処理での揮発成分が5μg/g以下になるようにすることによって充填物の味の変質を防ぐのである。

【0014】本発明フイルムの厚さは、5~250 µ m、好ましくは $15\sim100\mu m$ 、さらに好ましくは20~50μmの範囲である。5μm未満と薄いと耐食 性、成形性等が不良になり、250μmを越えると成形 性に劣るようになるためである。厚み構成比率として は、共重合ポリエステルフイルム層と、ガラス転移温度 Tgが85℃以上のポリマー層との厚み比率が好ましく は1/30~30/1、より好ましくは1/10~10 /1の範囲のものがよい。共重合ポリエステルフイルム 層の厚さとしては、 $1 \mu m$ 以上、好ましくは $3 \mu m$ 以上 の厚さが必要で、これは金属板の表面最大粗さRtの2 倍以上の厚さとするために必要である。例えば厚さ30 μmのフイルムでは、共重合ポリエステルフイルム層と しては、 $3 \sim 27 \mu$ mの厚さが好ましい。共重合ポリエ ステルフイルム層は主として接着性、耐衝撃性、耐レト ルト性、成形性などによって決まり、高丁gポリマーフ イルム層は主とし、味の変質、成形性、取り扱い性、熱 変形性などによって決める。

【0015】上記製造工程の内特に、フイルム各層の結晶化度をコントロールするためには、選択したポリエステルの特性に応じて、冷却ドラム温度、延伸条件、熱処理条件の組み合せを適宜選択することができる。また、こうして得られたフイルムは必要に応じて一般のコロナ処理、プラズマ処理、化学的処理など表面処理を施してもよい。特に味の変質防止に表面ぬれ張力を変えると役に立つことが多い。

【0016】本発明の金属ラミネート用フイルムは、絞り成形やしごき成形によって製造される金属缶の内面および外面被覆用に好適に用いることができる。またツービース缶の蓋部分あるいはスリーピース缶の胴、蓋、底の被覆用としても良好な金属接着性、成形性を有するため好ましく使用することができる。

【0017】 [物性の評価方法]

50 (1) 結晶化度

シート断面を切出し、シート内各層のレーザーラマン発光法により測定された検出強度の半値幅を求め、そのポリエステル樹脂の非晶状態と結晶状態での半値幅から結晶化度を算出した。また、金属板と溶解後、フイルムの密度を密度勾配管によって測定し、そのポリエステル樹脂の非晶状態と結晶状態の密度から結晶化度を算出する方法でも求めた。

【0018】 (2) 平均表面粗さ (Ra) および最大表面粗さ (Rt)

DIN4768で規定されている触針式表面粗さ計HO 10 MMEL-TESTER-T10型で測定する、カットオフ0.25mmでの中心線平均粗さ(Ra)および最大粗さ(Rt)で表す。

#### 【0019】(3)摩擦係数

80×150mmのサンプルフイルムについて、高丁gフイルム表面と100℃に加熱したクロムメッキ鋼板を重ね合わせ、フイルムの上に200gの荷重を乗せて下側の鋼板を200mm/分の速度で引っ張った時の張力を荷重200gで割った値を摩擦係数とした。この値が5未満のときは○、5を越えるときは×とした。

#### 【0020】(4)成形性

# 〇:サビの発生なし

△:1mm以下のサビが3個以内発生。

\*×:多数のサビ発生。

【0021】(5) 融点Tm、ガラス転移温度Tg 走査型熱量計(DSC-II型、パーキンエルマー社 製)に、サンプル10mgrをセットし、窒素気流下に て、昇温速度20℃/分で昇温し、ガラス状態からゴム 状態への転移に基づくペースラインの変奇から比熱の変 化温度をTgとし、さらに昇温してゆき、結晶の融解に 基づく吸熱ピーク温度をTmとした。

6

### 【0022】(6)接着性

180~230℃に加熱された金属ロールとシリコンゴムロールの間に、本発明フイルムの共重合ポリエステルフイルム面とSnメッキブリキ板とを合わせ、圧力20kg/cmで加圧接着し、接着後空気中で冷却した。該ラミネート板のラミネート接着力を角度180°での剥離テストにより求め、ラミネート接着力が250g/cm以上のときを○、それ未満のときを×とした。

#### 【0023】(7)耐衝擊性

上記(4)で成缶後、125℃、30分間高圧スチーム・レトルト処理後缶側面および缶底に缶外面からポンチで5ケ所づつ衝撃を与えたのち、(4)と同様の加熱食塩水に24時間放置後、ポンチで衝撃を与えた部分のサビの発生を観察、測定し、該部分にサビが発生していないときを○、サビが1mm以下で3個以内のときを△、それ以上のサビが発生しているときを×とした。

#### 【0024】(8) 味の変質

本来は感覚評価であるが、再現性のある正確なデータとするために、下記表1に示すように、80℃、30分加熱したときに発生する成分量と、d-リモネンの吸着量とで判断した。

#### *30* [0025]

【表1】

味の変質	加熱発生成分(μg/g)	d-リモネン吸着量(μ g/g)		
0	5 未満	2 0 未満		
Δ	5以上	2 0 未満		
Δ	5 未満	2 0 以上		
×	5以上	20以上		

【0026】(9)揮発成分(µg/g)

50 フイルム (25μm×150mm×450mm) を80

℃、30分間窒素気流中で加熱し追い出される成分をガ スクロマトグラフィにより定量する。このガス量 (μg /g)をフイルム重さ(g)で割った値で示す。

【0027】(10) d-リモネンのフイルムへの吸着 フイルム (25μm×150mm×450mm) をd-リモネンの水溶液 (20ppm) に常温で5日間浸漬 し、このフイルムを80℃、30分間窒素気流中で加熱 し追い出される成分をガスクロマトグラフィにより定量 する。単位はガス量 (μg) をフイルム重量 (g) で割 ったものである。

[0028]

【実施例】以下に、実施例、比較例により本発明をより 具体的に説明する。

実施例1~10、比較例1、2(表2)

共重合ポリエステルとしてポリプチレン(テレフタレー F/T T/I = 65/35)、ポリ(プチレン/ヘキサメチレン)テレフタレー ト (PB/HT:B/H=50/50)、ポリプチレン (テレフタレート/ナフタレート) (PBT/N:T/ F/T/T/T/T/T (PET/I:T/I=80/2 0) を用い、ガラス転移温度Tgが85℃以上のポリマ ーとして、ポリエチレンナフタレート (PEN)、ポリ シクロヘキサンジメチレン(テレフタレート/イソフタ レート) (PCT/I:T/I=85/15)、ポリカ ーポネート(PC)、ポリプチレンテレフタレート70 重量部とフェノキシ樹脂30重量%とのアロイ (PBT アロイ)を用いた。それぞれのポリマーを脱水乾燥後、 押出機に供給し溶融後、複合アダプターで2種のポリマ 一融液を合流後、口金から2層積層シートを吐出させ、

60℃に保たれている冷却ドラムに密着冷却固化させて キャストシートを得た。このキャストシートを、さら に、150℃で15秒間オープン中で熱処理後巻取っ た。かくして得られた2層シートは、厚み比25/5μ m、15/15 μm、5/25 μmの構成からなる30 μmシートであった。なお、ガラス転移温度Tgが85 ℃以上のポリマーには、添加剤としてアエロジルSIO 2 (平均粒径0.8μm)を0.05重量%添加した。

R

【0029】かくして得られた2層積層シートの共重合 10 ポリエステル面 (結晶化度 15~25%、表面最大知さ Rt=0.1~0.5  $\mu$ m) と、Snがメッキされてい るプリキ板(板厚300 $\mu$ m、表面最大粗さRt=1 $\mu$ m) とを合わせて、200℃で加熱・圧着ラミネート 後、徐冷で結晶化させ、これを絞り比1.3に成るよう に冷間成形を行い成缶した。かくして得られた缶の成形 性、耐衝撃性、味の変質などについて評価を行い、表2 のような結果を得た。

【0030】この様に、缶の充填物と接する側のポリマ ーのTgが85℃以上でないと味の変質がおこり、ま N=50/50)、さらにポリエチレン (テレフタレー 20 た、ポリエチレンテレフタレートのような接着性、耐衝 撃性、耐加水分解性の悪いポリマーを用いた場合は、成 形性のみならず耐衝撃性にも弱いものとなり実用性のな くなることがわかる。もちろん、同一ポリマーを用いて も、加熱処理した方が味の変質がなく、また結晶核剤を 添加した方が球晶サイズが小さいためか耐衝撃性が向上 することもわかる。なお比較例1および2とも、縦3 倍、横3倍の二軸延伸後、195℃で熱処理しても成形 性、耐衝撃性が全く向上しないことも確認した。

[0031]

【表2】

		姬	T 8	A RB	井田	各ポリ	エステ	エステルB層	(四7) 之宣	素配理	1000年	新衛擊性	味の遊覧	板砂井
	<b>#</b>	挺	Tg (C)	<b>添加剂</b>	報	ik Tm	n (Ĉ)	Tg (C)	(A/B)	3				
実施例1	P E	Z	001	S, O, 0, 05%	1X PBT/I		160	3.5	5/25	150	0	0	0	0
更施列2	P E	Z	100	S, O, 0, 05	5% PB/HT		145	3.0	5/25	150	0	0	0	0
实施到3	P E	z	100	S1 O1 0. 05	5% PBT/N		155	4.0	2725	150	0	0	0	0
実施例4	PCT/I	Į,	8 0	S. O. 0. 05	5% PBT/I		160	3.5	5/25	150	0	0	0	0
实施例5	P C		150	S, O, 0, 05	% PBT∕I		160	3.5	2 7 2 2	150	0	0	0	0
实施例6	PBT704	70.	8 6	SI O1 0 05%	% PBT/I		160	35.	2 2 / 5	150	0	0	7	0
実施例7	PE	z	100	S, O, 0, 05	5% PBT/I		160	3 5	15/15	150	0	0	0	0
实施例8	P E	z	100	S, O <sub>2</sub> 0. 0 5	5% PBT,	T/I 1	160	3.5	5 2 5 / 5	150	0	0	0	0
比較到1	PET/	I,	6.5	S, O <sub>2</sub> 0. 0 5	5% PET/I		205	6.5	5/25	150	×	×	×	×
比較別2	P E	z	100	S, O, 0, 05	% PE	T/I 2	205	6.5	5/25	150	×	×	0	x
美施例9	a d	z	100	8, 0, 0, 05%	% PBT/I		160	3.5	5/25	なし	0	0	٥	0
実施例10	<u>а</u>	z	100	ね	PBT/I		160	35	5/25	150	٥	7	0	0

# [0032]

【発明の効果】本発明の金属ラミネート用フイルムによるときは、特定の組成からなる低融点の共重合ポリエステルフイルムの上に、高Tgのポリマー層を積層し、加熱処理するようにしたので、金属板との接着性、成形性、レトルト処理後の耐衝撃性などに優れているばかり

か、コーヒー、ジュースなどの内容充填物の味を高温 (80℃)で保持しても変質しないことが可能となった。したがって本発明フイルムは、飲料缶、食缶などの容器用の内ばりおよび外ばりフイルムとして用いることができる。また成形方式についても、DIしごき成形法やDTR較り成形缶にも用いることができる。

# フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
B 3 2 B	15/08	104	7148-4F		
	31/26		7141-4F		
// B29K	67:00				
B 2 9 L	7:00		4F		